



### Principale

Gamma prodotto	Controllori programmabili Modicon Momentum
Tipo di prodotto o componente	Adattatore di comunicazione Fipio
PLC gestione bus	Premium
Tipo struttura	Supporto industriale aperto conforme allo standard Fip
Compatibilità	Fipio
Metodo di accesso	Princ. produttore/consumatore
Velocità di trasmissione	1 Mbit/s
Mezzo supporto trasmissione	Fibra ottica 50/125 Fibra ottica 62.5/125 Doppino schermato intrecciato

### Complementare

Topologia	Prolunga o cavo di derivazione
Numero di dispositivi per segmento	0...31 per segment without repeater 0...97 all segment with repeater
Distanza del cavo tra i dspositivi	5000 m
Stato di guasto	Stato a 0 per riposizionamento di sicurezza Forzatura allo stato zero Valore di fondo scala Mantieni valore
Alimentazione	Da base I/O
Simbologia	CE
Segnalazione locale	1 LED verde modulo acceso o in funzione (RUN) 1 LED rosso stato errore (ERR) 1 LED giallo ricezione o invio dati (COM)
Peso prodotto	0,11 kg

### Ambiente

certificazioni prodotto	CE CSA UL
trattamento di protezione	TC
resistenza alle scariche elettrostatiche	4 kV contatto IEC 801-2 8 kV in aria IEC 801-2
resistenza ai campi elettromagnetici	10 V/m 80...1000 MHz IEC 801-3
temperatura ambiente di funzionamento	0...60°C
temperatura di stoccaggio	-40...85°C
umidità relativa	95 % senza condensa
altitudine di funzionamento	<= 5000 m

### Sostenibilità dell'offerta

Stato sostenibilità offerta	Prodotto non Green Premium
RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 1613 - dichiarazione di conformità Schneider Electric
REACH	Non contiene SVHC oltre i limiti

Le informazioni fornite in questo documento contengono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche delle prestazioni dei prodotti in esso riportati. Questa documentazione non è da intendersi come esaustiva e non deve essere usata per determinare l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per applicazioni specifiche dell'utente. È dovere di ogni utente o integratore eseguire la corretta e completa analisi dei rischi, valutazione e collaudo dei prodotti per quanto riguarda la specifica applicazione o uso. Né Schneider Electric S.p.A. né alcuna delle sue affiliate o consociate, possono essere ritenuti responsabili per l'uso improprio delle informazioni contenute nel presente documento.